## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001726

		101/012	005/001/20		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/REGISTRY(STN), JSTPlus/JMEDPlus(JOIS)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	Yasuo SUMIDA et al., "Oligo-tasa no Nano 1,3-5,12,13 Level Kino Kaiseki System no Kaihatsu", 2,6-11 The Japanese Society of Carbohydrate Research Nenkai Yoshishu, 2003, Vol.24, page 36				
Х	Akio ARANO et al., "Ryusan Oligo-to o Shugoka Shite Koteika shita Sugar Chip no Chosei to SPR-ho eno Oyo", The Japanese Society of Carbohydrate Research Nenkai Yoshishu, 2003, Vol.24, page 127				
X Y	Akio ARANo et al., "Heparin Bubun Kozo o Yusuru Cluster-Ka Oligo-tosa Rigand no Gosei to Chip Technology eno Oyo", CSJ: The Chemical Society of Japan Koen Yokoshu, 2002, Vol.82, page 137		1,3,5,12,13 2,3,6-11		
Further documents are listed in the continuation of Box C.      See patent family annex.					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 25 February, 2005 (25.02.05)		Date of mailing of the international sear 15 March, 2005 (15.			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001726

		101/012	005/001/26
C (Continuation	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
Y	US 2003/059865 A1 (Nelson), 27 March, 2003 (27.03.03), Par. No. [0021] & WO 03/079403 A2 & EP 1485115 A2		2,3,6-11
Y			8,9,11

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP2005/001726 A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1926-1996年 日本国実用新案公報 1971-2005年 日本国公開実用新案公報 1996-2005年 日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/REGISTRY (STN) JSTPlus/JMEDPlus (JOIS) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 隅田泰生 他、オリゴ糖鎖のナノレベル機能解析システムの開発、 1, 3-5, 12, 13 X ·Y 日本糖質学会年会要旨集、2003, Vol. 24、p. 36 2, 6-11 荒野明男 他、硫酸化オリゴ糖を集合化して固定化したシュガーチ X 1, 3, 5, 12, 13 Y ップの調製とSPR法への応用、日本糖質学会年会要旨集、200 2, 3, 6-11 3, Vol. 24, p. 127 荒野明男 他、ヘパリン部分構造を有するクラスター化オリゴ糖鎖 1, 3, 5, 12, 13 X リガンドの合成とチップテクノロジーへの応用、日本化学会講演予 Y 2, 3, 6-11稿集、2002、Vol. 82、p. 137 パテントファミリーに関する別紙を参照。・ 区欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 15, 3, 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 25.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4C 3039 日本国特許庁(ISA/JP) 安川 聡

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

## 国際調査報告

ENDOMETRIA ENDOMESTICA CONTRACTOR OF THE CONTRAC				
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号	
Y	US 2003/059865 A1 (Nelson) 2003.03.27 【0021】段落参照 & WO 03/079403 A2 & EP 1485115 A2	7,	2, 3, 6-11	
Y	JP 2003-083969 A (科学技術振興事業団) 【0053】,【0071】段落参照 (ファミリーなし)	2003. 03. 19,	8, 9, 11	
		. *		
			,	
·				